

FUGA CANTO 520

zaprawa samozagęszczalna do wszystkich powierzchni z bruku naturalnego i betonowego, płyt i klinkieru. Przeznaczona na place i skwery z dopuszczonym ruchem samochodowym o **średnim natężeniu**.



POZNAŃ

Fuga dostarczana jest w kompletach. Zestaw składa się z 2 butelek:

- Komponent A (żywica, czarna nakrętka) 1,42 kg;
 - Komponent B (utwardzacz, czerwona nakrętka) 1,08 kg;
- oraz piasek kwarcowy pakowany w 25 kg workach (frakcja 0,3-1,2 mm)



WRZEŚNIA

Przeznaczona jest do fugowania zewnętrznych przestrzeni od 30 mm głębokości i (5) 8 mm szerokości, posiada znikomą przepuszczalność wody.

Podczas układania wymagana jest temp. podłoża wyższa od 10°C, może być układana w czasie deszczu oraz na wilgotne powierzchnie, nadaje się do chodzenia po 6-12 godzinach od położenia (w zależności od temperatury) pełną wytrzymałość osiąga po 24 godzinach.

Przygotowanie fugi do użycia:

1. Wyczyścić przestrzeń między kostkami do głębokości min. 30 mm oraz oczyścić ze wszelkich zabrudzeń (również powierzchnie boczne kostek);
2. Do odpowiedniej wielkości pojemnika (najlepiej plastikowego kubła) wsypać cały worek piasku i rozpocząć proces mieszania. Podczas mieszania powoli dolewać zawartość butelek (obu naraz);
3. Całość energicznie mieszać przez 2 minuty;
4. Obie puste butelki po składnikach chemicznych napełnić wodą i wlać do pojemnika (w ten sposób przy okazji wypłuczemy z nich także resztki chemii);
5. Mieszać kolejne 3 minuty i zaprawa o jednolitej konsystencji jest gotowa do użycia;
6. Przygotowaną porcję należy spracoować w ciągu maksimum 15 minut: zawartość pojemnika wysypujemy na przygotowaną do fugowania powierzchnię, rozciągamy gumami i zmiatamy szczotkami (najpierw twardą w celu zebrania nadmiaru zaprawy oraz miękką aby wykończyć i wygładzić powierzchnię);

Dane techniczne:

- Gęstość objętościowa świeża: 2,38 kg/dm³
- Wytrzymałość na ściskanie: 25 N/mm²
- Wytrzymałość na zginanie: 6,5 N/mm²

Przybliżone zużycie: uwaga poniższe dane są tylko orientacyjne, rzeczywista ilość zużycia zależy od kształtu kostek, sposobu ułożenia oraz rodzaju zastosowanego materiału kamiennego:

kostka 4 x 6:	15 kg/m ²	kostka 8 x 11:	9 kg/m ²
kostka 15 x 15:	6 kg/m ²	kostka 20 x 22:	4 kg/m ²